

PLEX ユーザーマニュアル User Manual

PX-W3PE

このたびは「PX-W3PE」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に「本書」をよくお読みいただき、正しいお取り扱いをお願いいたします。



外付け地上デジタル・BS・CS チューナー

PX-W3PE



1. 内容物の確認

☐ PX-W3PE 本体 (1 個)

☐ ロープロファイル用ブラケット (1 個)



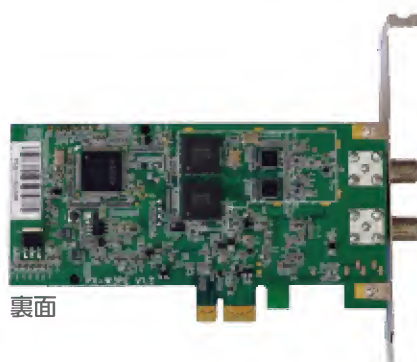
2. 各部の名称



BS・CS 放送アンテナ差し込み口

地上デジタル放送アンテナ差し込み口

B-CAS カードリーダー



裏面

3. 製品仕様

対応 OS	Windows 7 (32bit/64bit), Windows Vista (32bit/64bit), Windows XP
推奨 CPU	Intel Core2 Duo 2.2GHz 以上
推奨メモリ	2GB 以上
チューナー	地上波デジタル (90 ~ 770MHz) x2、BS/CS デジタル (950 ~ 2150MHz) 各 1
サイズ	ロープロファイル対応 167mm x 69mm x 19mm
インターフェイス	PCI-Express
付属品	ロープロファイル用ブラケット (1 個)
保証期間	1 年保証

4. ドライバインストール

<http://www.plexshop.jp/> で最新版をダウンロード

1 <http://www.plexshop.jp/> から最新版をダウンロード下さい。

2 ダウンロード

(1) Windows Media Center を使用する場合

Windows7/Vista/XP(32bit 版)→PBDA_driver_32

Windows7/Vista(64bit 版)→PBDA_driver_64

(2) Windows Media Center 以外のアプリケーションを使用する場合

Windows7/Vista/XP(32bit 版)→BDA_driver_32(XP_Vista_Win7)

Windows7/Vista(64bit 版)→BDA_driver_64(Vista_Win7)

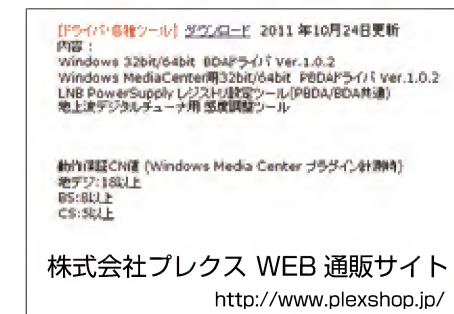
※御使用 OS の確認方法に関しましては、マイコンピュータのプロパティよりご覧頂けます。

3 インストール方法

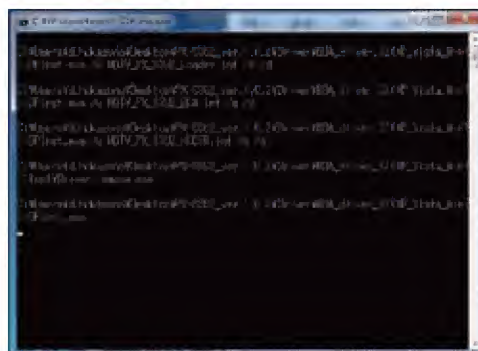
Install_Driver.bat ファイルをダブルクリックして下さい。



フォルダ内



株式会社プレクス WEB 通販サイト
<http://www.plexshop.jp/>



インストール画面

注意 Media Center 用のドライバと他のアプリケーション用のドライバは異なっております。
同時に両方を PC にインストールする事はできません。
アプリケーションを変更される場合、必ずアンインストーラを使用し削除してから変更して下さい。

Install_Driver.bat ドライバをインストールします。(プラグインも自動でインストールされます)

Uninstall_Driver.bat ドライバをアンインストールします。(プラグインもアンインストールされます)

5. ユーティリティソフト

<http://www.plexshop.jp/> で最新版をダウンロード

地上波デジタル放送専用の調整

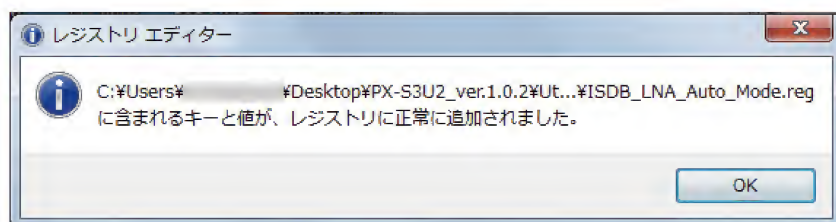
Utility フォルダ → ISDB-T_LNA_Control フォルダ

※このユーティリティは受信障害の場合のみにお使い下さい。

[LNA_Control]

地上波デジタル放送専用の調整を行います。ダブルクリックで使うことができます。

ISDB-T_LNA_Auto_Mode.reg	自動感度調整 (デフォルト)
ISDB-T_LNA_Manual_Mode_Amplifier .reg	受信感度を上げたい場合
ISDB-T_LNA_Manual_Mode_Attenuation.reg	受信感度を下げたい場合
ISDB-T_LNA_Manual_Mode_ByPass.reg	受信感度調整機能を使用しない場合



各ファイルをダブルクリックで上記メッセージが出たら完了 ※再起動は必要ありません。

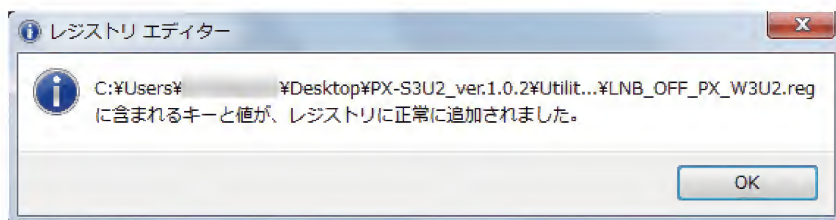
アンテナへの給電を行う

Utility フォルダ → LNB フォルダ

[LNB.reg]

アンテナへの給電を行います。

LNB_OFF.reg	LNB への電源供給を OFF にします
LNB_ON.reg	LNB への電源供給を ON にします



各ファイルをダブルクリックで上記メッセージが出たら完了 ※再起動は必要ありません。